

**تأثير الماء المغفط في بعض مؤشرات النمو وفعالية بعض الانزيمات في نبات  
الفجل الأحمر (*Raphanus raphanistrum* L.)**

سندس علی جاسم \*

اسیل کاظم الانباری \*

التاريخ قبل النشر 2010/3/1

الخلاصة

جمعـت (10) عـزلات مـن مـصادر سـيرـيرـية مـن المـختـبرـات التـعلـيمـية بمـدينـة الطـب تمـ التـالـكـ منـ عـاذـيـتها جـنـس *Salmonella spp.* اـعـتمـادـاـ عـلـى الفـحـوصـات الـمـظـهـرـية وـالـكـيـمـوـجـيـوـيـة. انـ تـابـاجـ فـحـصـ الحـاسـيـسـيـة الـدوـائـيـة تـاجـ 10 مـضـادـات حـيـوـيـة اـشـارـتـ الى اـمـتـلـاـكـ (60%) مـنـ العـزلـات لـفـنـطـ المـقاـوـمـةـ المـتـعدـدةـ، اـذـ كـانـتـ (70%) مـنـ العـزلـات مـقاـوـمـةـ لـلـأـمـسـيلـينـ، وـ(50%) مـنـها مـقاـوـمـةـ الـأـركـمـيـنـ، وـ(40%) مـقاـوـمـةـ لـلـسـقـرـيـكـسـونـ، وـ(20%) مـقاـوـمـةـ لـلـسـيفـوـتـاكـسـيـمـ، وـ(10%) فـقـطـ مـقاـوـمـةـ لـلـسـيرـوـفـلـوكـسـاـسـيـنـ وـالـتـراـسـاـيـكـلـيـنـ، بـيـنـماـ كـانـتـ العـزلـاتـ حـسـاسـةـ لـمـضـادـاتـ الـبـرـاسـيـلـيـنـ وـالـأـمـيـنـيـمـ وـالـأـمـيـكـاـيـسـ وـالـأـرـثـرـوـمـاـسـيـنـ. اـظـهـرـتـ العـزلـاتـ جـمـيعـهـاـ قـدـرـتـهاـ عـلـى اـنـتـاجـ اـنـزـيمـاتـ الـبـيـلـاـكـتـامـيـزـ باـسـتـخـدـامـ طـرـيقـةـ الـبـودـ الـقـيـاسـيـةـ. كـماـ اـخـبـرـتـ قـلـيلـةـ العـزلـاتـ عـلـى اـنـتـاجـ اـنـزـيمـاتـ الـبـيـلـاـكـتـامـيـزـ وـاسـعـةـ الطـلـيفـ باـسـتـخـدـامـ طـرـيقـةـ الـقـرـاصـ المـزـدـوجـةـ. وـبـيـنـتـ النـتـائـجـ اـلـيـلـيـةـ 5 عـزلـاتـ قـطـ عـلـى اـنـتـاجـ اـنـزـيمـاتـ الـبـيـلـاـكـتـامـيـزـ وـاسـعـةـ طـلـيفـ. تـمـ درـاسـةـ النـسـقـ الـبـلـاـزـمـيـدـيـ لـلـعـزلـاتـ المـتـتـجـةـ لـاـنـزـيمـاتـ الـبـيـلـاـكـتـامـيـزـ الـواسـعـةـ طـلـيفـ، وـدـلتـ تـابـاجـ التـرجـيلـ الـكـهـرـبـاتـيـ فـيـ هـلـمـ الـاـكـارـوـزـ انـ العـزلـاتـ تـمـكـنـ حـزمـ بـلـاـزـمـيـدـيـةـ صـغـيرـةـ. اـظـهـرـتـ تـابـاجـ تـحـوـلـ اـنـ الـبـلـاـزـمـيـدـاتـ الصـغـيرـةـ اـنـتـقلـتـ الىـ بـكتـيرـياـ *E.coli* MM294، مـاـ يـشـيرـ الىـ قـلـيلـةـ هـذـهـ الـبـلـاـزـمـيـدـاتـ عـلـىـ التـعبـيرـ الـمـظـهـرـيـ فيـ اـكـثـرـ مـضـيفـ.

## الكلمات المفتاحية: الفجل الاحمر ،*Salmonella*

المقدمة

عن حصول زيادة في النمو وفي محتواها  
لكلوريفيل ونسبة المادة الجافة فيها" بالنباتات  
لمسقفة بالمياه العادمة ، وحصلت زيادة في نسبة  
نباتات بذور الذرنة الشاشية مقدارها 62% لبذور  
للمروية بمياه راي مunganة مقارنة بنباتات بذور  
للقازنة [6]

إن السفي بمياه ممغنطة يؤدي إلى حصول زيادة  
العنصرية في معظم صفات النمو الخضراء ومحتوى  
الأوراق من الكلورفيل وزيادة المادة الجافة للنبات  
يعود ذلك لأن الماء الممغنط أدى إلى زيادة  
محتوى النبات من العناصر الغذائية المتصلة مما  
 يؤدي إلى تراكمها في أنسجة النبات وتجاهزيتها في  
عمليات البناء الضوئي والتنفس والفتح وانقسام  
خلاياه واستقلالها مما يؤثر إيجابياً في النمو  
الأخضر والزهرى [ 2 ]

**CATALASE** إنزيم داك البروتين PROTEASE والبوريز UREASE من الإنزيمات المهمة في العديد من العمليات الحيوية للنباتات حيث يعمل إنزيم الكاتلز في البذور على بدء العمليات الفيسيولوجية واهماها التنفس حيث تواجد في تراكيب Glyoxysomes **السايتوبلازم المابيكوندريا** [ 7 ] وبعتبر الكاتلز من الآليات الدافعية المضادة للأكسدة حيث يعمل على سحب وتخزين  $H_2O_2$  (كاسنج الجذور

تعد التقنية المغناطيسية من الاتجاهات الحديثة في التأثير في نمو النباتات من خلال ريها بالماء بعد امراره في مجال مغناطيسي بهدف مغنته حيث أكدت الدراسات إن المغنة تؤدي لتغيير العديد من الخصائص الفيزيائية والكيميائية للماء منها الشد السطحي واللزوجة علاوة على زيادة قطبية جزيئية الماء وتقليل عدد الجزيئات للماء من خلال تفكك الأواصر البيدروجينية التي تربط الجزيئات مع بعضها مما يجعله أخف وأسهل امتصاصاً للنبات فضلاً عن اسهامه في الإسراع بالعمليات الحيوية للنباتات ويوثر إيجابياً في نموه وتنشيفه [١].

ان جزيئات الماء المتجمعة عشوائياً عند اماراتها بمجال مغناطيسي فإنها تنتظم باتجاه واحد [2] وتقود هذه التجمعات المنتظمة الى فناية افضل للماء خلال اغشية الخلايا وتزداد قابلية التوصيل الكهربائي وذوبان الحبيبات العالقة بالماء من خلال زيادة عمليات التأين [3]. إن عملية مغناطة الماء على إعادة احياء وتقوية الخواص المفقودة بالتحلية أو التلوث البيئي وتعيد تنظيم شحنات الماء بشكل صحيح [4].

يؤثر الماء الممعنط في العديد من العمليات الفلاحية للنبات منها نسبة الإثبات، إذ توصل الباحثان [5] إن نباتات الرينة التي سقيت بالماء الممعنط زادت نسبة إثبات بذورها 40 % فضلاً

\*قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة بابل

\*\* دائرة المواد الخطرة وبحوث البيئة / وزارة العلوم والتكنولوجيا

**(3) تحضير مستخلص الأوراق**  
 تم تحضير مستخلص الأوراق وذلك بسحق 5g من الأوراق مع محلول دارى الفسفات 0.2N (pH=7.5) (1:2)(w/v) ترك لمدة 45 دقيقة في حمام ثلجي هزار رشح المزبج بعدها بثلاث طبقات شاش ووضع الرائق في جهاز الطرد المركزي بسرعة 12000 دوره / دقيقة ولمدة 15 دقيقة ثم اخذ الرائق وتم تقدير الفعالية الإنزيمية للكاتاليز والبروتينز والبيورينز.

**(4) تقدير البروتينز**  
 تم تقدير محتوى مستخلص الأوراق من البروتين حسب طريقة [12] بأخذ 2 ملليلتر من مستخلص الأوراق وأضيف له 3 ملليلتر من محلول البيورينز ثم وضع لمدة 30 دقيقة في حمام مائي بدرجة 37°C وتم قياس الامتصاصية عند الطول الموجي (555nm) وقورن مع منحنى البروتينز

**(5) قياس الفعالية الإنزيمية لل Catalase**  
 تم تقدير الفعالية الإنزيمية في أوراق الفجل الأحمر كما ذكره [13] وذلك بأخذ 0.2 ملليلتر من المستخلص ويحضر مع 1 ملليلتر من المزبج الحاوي على  $H_2O_2$  (65mM) مع دارى الفسفات (60mM) (pH= 7.4) في 25°C لمدة 4 دقائق . بعدها يتم إيقاف عمل الإنزيم بإضافة 1 ملليلتر من مولبيدات الأمونيوم 32.4 mM. تؤخذ القراءات لتقدير فعالية الإنزيم عند الطول الموجي (405nm) ويتم تقدير الفعالية وحدة/ ملليلتر حسب المعادلة الآتية :

$$Catalase\ activity (unit/ml) =$$

$$\frac{Sample - Blank1}{Blank 2 - Blank 3} \times 271 \dots \dots \quad (14)$$

حيث ان :

$H_2O_2$  : يحتوى على 1مل من المادة الأساسية (الـ  $H_2O_2$ ) مع محلول الدارى ) و 1 مل من المولبيدات و 0.2 مل من العينة .

$H_2O_2$  : يحتوى على 1مل من المادة الأساسية (الـ  $H_2O_2$ ) مع محلول الدارى ) و 1 مل من المولبيدات و 0.2 مل من محلول الدارى .

$H_2O_2$  : يحتوى على 1مل من محلول الدارى و 1 مل من المولبيدات و 0.2 مل من محلول الدارى .

**(6) قياس الفعالية الإنزيمية لل Protease**  
 أخذ 0.1 ملليلتر من المستخلص واضيف له 1.9 ملليلتر من محلول الدارى دارى الفسفات (M) (pH = 6.8) (0.1) وحضر لمدة 30 دقيقة بدرجة 25°C وووضعت أنابيب التفاعل في حمام مائي درجة حرارة 25°C ولمدة 20 دقيقة ( زمن

الحرة ) [ 8 ] ان البروتينز ليس من متطلبات الإنبات فقط ، ولكن لاستقلاب البروتين أيضاً ، والذي يحدث في جميع الأنسجة النباتية بدرجات مقاومة [ 9 ] ان الدور الرئيسي للبيورينز هو تمكين النباتات من استخدام البيوريا الخارجية فضلاً عن المتكونة داخلياً بصورة طبيعية كمصدر للتتروجين [ 10 ] وهذه الكيمايات من التتروجين الموجودة في البيوريا تكون غير متحادة للنباتات ما لم تتحلل بالبيورينز ، حيث يحفز البيورينز التحلل المائي للبيوريا ليكون ثانوي اوكسيد الكاربون والأمونيا .

ففي حين يشتراك الكاتاليز في عملية التنفس فإن البيورينز يقوم بتحليل البروتينين وتصنيع الأحماض للخلية ومن ناحية أخرى يحفز البيورينز التحلل المائي للبيوريا . ويشترك البرهمنون النباتية في مساندة الإنزيمات حيث يعمل هرمون الاوكسجين على تحفيز اقسام الخلايا واستطالتها في القسم النامي . إن الاوكسجين يعمل على عمليات النمو والتكونين من خلال آليات تتضمن بناء الأحماض النوية والبروتينات ، وبصورة خاصة الإنزيمات [ 11 ]

يعد نبات الفجل الأحمر ( *Raphanus raphanistrum* L.) من النباتات التي تتميز بمجموعي جذري وخضري جيد ولكونها من النباتات الاستهلاكية لذا هدفت الدراسة الى الجمع بين تأثيرات الماء المغнет على نسبة إنبات بذور الفجل الأحمر وطول المجموع الجذري والخضري وتقدير محتوى الأوراق من إنزيم الكاتاليز والبروتينز والبيورينز وتقدير محتوى الجذور من الاوكسجين

#### المواد وطرق العمل :

##### (1) مغناطة الماء :-

تمت مغناطة الماء بامراره خلال جهاز المغناطون التابع لوزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة المواد الخطرة وبحوث البيئة ، ذو سعة 4/4 انج وشدة مغناطة 1500 كلوس من نوع (Dipolar)

##### (2) إنبات البذور

تمت زراعة البذور في أطباق بتري تحتوي على ورقتي ترشيح واضافة 10 ملليلتر من الماء العادي او المغناط وبوالع 10 بذور في الطبق . تم إنبات البذور بـ 10 يوم في حاضنة بلغت درجة الحرارة فيها  $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$  ورطوبة نسبة  $+50\%$  وبثلاث مكررات وتم حساب نسبة الإنبات وطول المجموعين الجذري والخضري وتحضير المستخلص النباتي للأوراق الطيرية لتقدير فعالية الإنزيمات ومستخلص الجذور لتقدير محتوى الجذور من الاوكسجين .

دقيقة وتم قياس الامتصاصية عند الطول الموجي (530 nm).

#### 10 التحليل الاحصائي

تم تحليل النتائج احصائيًا وفق نموذج تصميم تام التعشيّة (C.R.D.) وبثلاث مكررات وتم مقارنة المتosteات باستعمال اختبار اقل فرق معنوي لاختبار معنوية النتائج عند مستوى معنوية 0.05.

#### النتائج والمناقشة :-

ان البيانات المغفظة بشدة مغفظة 1500 كالوس (K) كأفضل شدة معنطايسيه (أثرت معنويًا) في نسبة إنبات بذور الفجل قياساً بالبذور التي سقيت بالماء العادي (السيطرة) حيث كانت نسبة الإنبات (93.3% و 80.6%) على التوالي للبذور التي سقيت بالماء المغفظ والماء العادي كماوضح بالجدول (1)، وتفق هذه النتيجة مع كل من (5، 18) حيث وجدوا ان النباتات التي سقيت بالماء المغفظ كانت نسبة انباتها على بـ (20%) من النباتات التي سقيت بالماء العادي وبعد ذلك الى ان استعمال الماء المغفظ قد زاد من محتوى النبات من المعادن الغذائية الممتضصة مما اثار ايجابياً في زيادة نشاط العمليات الفسلاجية للبذور وانباتها [ 19 ]. فعدن إنبات البذور من الصروعي هدم الاحتياطي المخزون Stored reserve من البروتين لتجهيز الغذاء خلال نمو الجنين ، وان ذلك ينجز من خلال الآلية الهرمونية التي تزيد فعالية إنزيمات تحلل البروتين Proteolytic enzymes ، إنزيمات هدم النشا starch ، إنزيمات هدم النشا phytase ، degradation ... الخ ، في الوقت المناسب . حيث ان عملية تحلل البروتين هي جزء من عملية ايض البروتين ، حيث تعرف عملية استقلاب (تحول) البروتين Protein turnover بأنها حركة الاحماض الامينية من بروتين موجود أصلاً إلى بروتين يبني من جديد وهذا يعني ان البناء والتخلل كلاهما مهم في هذه العملية . وتحلل البروتين طبيعياً يوجد إنزيمات البروتيز (Proteases) في عدة دقائق ، وفي درجات الحرارة الاعتيادية . وقد وجدت إنزيمات تحلل البروتين Proteolytic Enzymes مثل Proteases التي تشمل أنواع كثيرة [ 9 ] يحفز إنزيم البيريز عملية الإنبات وذلك من خلال دوره التناصفي مع الارجينيز Arginase ليستحب نقاط الإنبات في بروتين البذور خلال عملية الإنبات [ 20 ] وذلك بتحريك ايض البروتين المخزون لتغذية البادرات [ 21 ].

التفاعل ) ثم يضاف 3 ملليلتر من محلول حامض الخليك الثلاثي الكلور لترسيب البروتينات غير المقاعة وبعدها جريت عملية الطرد المركزي سرعة(3000) دورة / دقيقة لمدة 15 دقيقة وتم قياس الامتصاصية عند الطول الموجي (nm) (280) ثم قدرت الفعالية الإنزيمية (وحدة / ملليلتر) وفق المعادلة التالية :-

$$\text{Protease activity ( unit/ ml )} = \text{Abs.( 280 ) / time ( min ) X vol. Of enzyme ....} [15]$$

#### 7) قياس الفعالية الإنزيمية لل Urease

تم اخذ 215 مايكروليلتر من محلول داري (50mM) HEPES من محلول البيريرا الخزین ووضعت في أنابيب اختبار وتركت في حمام مائي بدرجة حرارة 37° لمدة 3 دقائق وتم إضافة 10 مايكروليلتر من محلول الإنزيمي ليصبح الحجم النهائي 250 مايكروليلتر . حضنت الأنابيب في الحمام المائي بدرجة 37° لمدة 15 دقيقة وأضيف 5 ملليلتر من phenole nitroprossud 6% sodium hypochloride مع الرج السريع وتركت في حمام مائي بدرجة 37° لمدة 20 دقيقة ليظهر اللون الأزرق وتم قياس الامتصاصية عند الطول الموجي (625 nm) ثم قدرت الفعالية الإنزيمية (وحدة / ملليلتر) وفق المعادلة التالية :-

$$\text{Urease activity( unit/ ml )} = \text{Amonia}(\mu\text{M}) / 2 x 15 x 0.01 ... [16]$$

حيث يمثل :-

(0.01) هي كمية الإنزيم الازمة لتحويل واحد مايكرومول من البيريرا إلى امونيا خلال النصفة الواحدة وعند درجة حرارة 37° م°

(15) زمن الفاعل (دقيقة)

(2) كمية الامونيا الناتجة من تحويل البيريرا ( 17 )

#### 8) مستخلص الجنور

تم تحضير مستخلص الجنور بأخذ 5 غم منها وتم إضافة 50 ملليلتر من الماء المقطر ووضع المزيج في هزار افقي لمدة 30 دقيقة ثم تركت العينات لتسقى لمدة ساعة ورش الناتج بثلاث طبقات من الشاش ووزع في أنابيب اختبار لوضع في جهاز الطرد المركزي وبسرعة 3000 دورة / دقيقة لمدة 15 دقيقة لفصل العوالق الصغيرة ثم اخذ الرائق باعتباره محلول خزین (STOCK) وتم تقدير الاوكسجين فيها .

#### 9) تقدير الاوكسجين في الجنور

تم تحضير كاشف Salkowski وذلك بمزج 1ملليلتر من كلوريد الحديديك ( M ) مع 50 ملليلتر من حامض البلاكلوريك ( 35% ) ثم اضافة 20 ملليلتر من الكاشف الى 10 ملليلتر من المستخلص ويترك الخليط في الظلام لمدة 25

كمية الأوكسجين المذاب وبالأخص في الوسط الذي تنمو فيه الجذور مما ينعكس بشكل ايجابي في نمو الجذور ويقل التند السطحي للماء ويزيد من إذابته للمواد ويختفي من لزوجته وبهذا يسهل نفاذ الماء داخل الخلايا ونقل العناصر الغذائية للنبات [1]. وتتفق هذه النتيجة مع [22].

كذلك يبيّن الجدول (1) إن أطوال المجموع الخضري للبادرات تأثرت معيونياً قد كان ( 4.93 و 2.91 ) للبادرات التي سقيت بالماء المغнет والسيطرة على التوازي وتتفق هذه النتيجة مع كل من [24, 23] حيث وجدوا أن المياه المغنة أثربت بزيادة معيونية في ارتفاع النبات والوزن الجاف.

**جدول (1) تأثير الماء المغнет في نسبة انبات البذور وطول المجموع الخضري والخضري**

نسبة انباتات (%)	طول اخضاع الخضري (سم)	طول اخضاع الخضري (%)	معاهدة الماء
80.66	4.71	2.91	معاهدة السيطرة
93.33	10.98	4.93	المعظم

0.01 2.33 1.35 0.05 L.S.D.

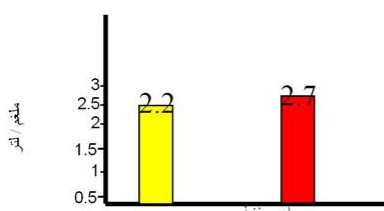
يظهر من الجدول (1) إن طول المجموع الخضري للبادرات التي سقيت بالماء المغнет قد تفوق معيونياً على البادرات التي سقيت بالماء العادي ( السيطرة ) وكانت أطوالها ( 4.98 و 4.71 ) سم على التوازي ويعزى ذلك إلى أن الرأي بالمياه المغنة يزيد من نمو النبات ويعزز ايجابياً في أطوالها إذ إن المجال المغناطيسي يعمل على زيادة

**جدول (2) تأثير الماء المغнет في الفعالية الكثافة والنوعية لانزيم الكاتاليز والبروتين والبيوريز**

النوعية المائية لموروبر وحدة / ملغم بروتين	الفعالية النوعية لبيوريز وحدة / ملغم بروتين	الفعالية النوعية للكاتاليز وحدة / ملغم بروتين	الفعالية الكثافة لموروبر وحدة / ملليلتر	الفعالية الكثافة لموروبر وحدة / ملليلتر	الفعالية الكثافة لموروبر وحدة / ملليلتر	النوعية المائية لموروبر وحدة / ملغم بروتين
85.33	31.18	66	3.40	290.14	106.02	224.40
111.13	67.58	102.79	2.91	322.40	196.51	298.11

والسكرات في كريمات نبات الكلاديولس المائية بالماء المغнет مقارنة بالماء العادي.

أما البروتين فقد انخفض محتواه في الأوراق للنباتات التي سقيت بالماء المغнет مقارنة بالسيطرة حيث كانت ( 2.91 و 3.40 ) ملغم / ملليلتر وقد يعود ذلك إلى دور عنصر النيتروجين في زيادة بناء الأحماض الأمينية واستهلاك الهياكل الكربونية من جدران الخلية مما يجعلها رقيقة فتزداد فناذتها مما يؤدي إلى زيادة في حجم النبات [ 27, 26 ]



شكل رقم (1) تأثير الماء المغнет في محتوى الأوكسجينات في مستخلص جذور نبات الفجل

ومن خلال الجدول (2) يتبيّن أن الإنزيمات قيد الدراسة قد أزدادت معيونياً حيث كانت فعاليتها الكلية ( 298.11 و 196.51 و 322.40 ) وحدة / ميليلتر للكاتاليز والبروتين والبيوريز على التوازي عند سقي البذور بالماء المغнет ويعود ذلك إلى أن تحطيم الأوصار الهيدروجينية جراء مغنة الماء يسهل عملية امتصاص الماء من قبل خلايا الجذر وبذلك يصبح ناقلاً جيداً للعناصر الغذائية ويزيد من جاهزية العناصر ويعمل على إذابة المعادن والأملاح هذا من جهة ومن جهة أخرى تركيز بيروكسيد الهيدروجين يزداد في المياه المغنة ( قدرة الماء على سحب الجذور الحرة ) وبذلك له دور مهم في زيادة نمو النبات عن طريق زيادة العمليات الفسلجية نتيجة لإذابة المعادن الحاوية على العناصر الغذائية [ 2 ] وتتفق هذه النتيجة مع الذي أشار إلى أن رئي نبات القطن بالماء المغнет يزيد من نمو النبات نتيجة فعالية الإنزيمات وزون المادة الحافظة ، أما [ 23 ] فقد وجدوا أن المياه المغنة أدت إلى حصول زيادة معيونية في معظم صفات النمو الخضري وزيادة في محتوى الأوراق من الكلورو菲ل وتباين في موعد التزهير إضافة إلى حصول زيادة في نسبة الكاربوهيدرات

## المصادر :

- 1-Tkachenko , U. 1997. Hydromagnetic aeroionizers in the system of spray, Method of irrigation of agricultural crops. Hydromagnetic systems and their role in creating micro – climate . Parctical magnetology , Dubai , 1997.
- 2- Kronenberg , K.2005. Magneto 2 hydrodynamics : The effect of magnets on fluids GMX international.E-mail:corporate @ gmxinterhatinal. Com.
- 3- Hatium ,M . and A.A. Alatei , 2004 . Magnetic Therapy . B. Sc. Project Department of Physics College of Science and Technology, University of Sudan
- 4- الموصلی , مظفر احمد . 2009 الماء المغнет و أهميته في التربية والبيات مجلة العلوم والتكنولوجیا . 5- 2 :27 .
- 5-Lawlor , H. & J.J. , Leahy 1988. Report on an experiment to determine the effects of VI- Aqua Activated Water on seed germination and subsequent growth , Z.P.M. (Europe) Ltd., Innovation center , National Technology , Park , Limerick.
- 6 - خليفة ، سيد عبد رؤوف احمد . 2003 . اثر التقنية المغناطيسية على انبات وانتاجية محصول النزرة الشامية كمحصول علف . رسالة ماجستير . كلية الزراعة . جامعة ام درمان الاسلامية . السودان .
- 7-Willekens ,H.; D.Inze; M. VanMontagu& W. VonCamp . 1995.Catalase in plants.Mol Breeding 1:207 – 228.
- 8- Yang,T. ; B. W. Poovaiah . 2002. Hydrogen peroxide homeostasis. activation of plant catalase by calcium calmodulin .PNAS.99 (6):4097-4102.
- 9-Cheswoorth,J.M., Stuchury,T. and Seife,J.R. 1998. An Introduction To Agricultural Biochemistry. 1st ed, Champan & Hall.

- science academy25 of the republic of Uzbaekistan on application of Magnetic technologies for irrigation [www.Magnetic](http://www.Magnetic) of cotton plants . Magnetic Technologies (L.L.C). ceast.com
- الصحف , فاضل حسين رضا . 1989 تغذية النبات التطبيقي . جامعة بغداد . وزارة التعليم والبحث العلمي . العراق .
- 26- العبدلي , هيثم محبي محمد شريف . 2002 . تأثير بعض المغذيات وحامض الجيرلين ومستخلص عرق السوس في نمو وانتاج الازهار وانفراج الكاس في القرنفل رسالة *Dianthus caryophyllus L* ماجستير . كلية الزراعة . جامعة بغداد .
- 27- Altman,A., and U. Bachrach . 1981. Involvement of polyamines in plant growth and senescence in advances in polyamine research ,vol .3. edited by c.m . caldarera , v. zappia and u. bachrach .p.365- 375 .Raven press , newyork
- 28-Kronenberg,K.J.1993. Magnetized: What makes treating water with magnets so alluring. Aqua Magazine,20-23
- 29-Limerick , Ireland. C:\Tonick\VI-AQUA\vi-Aqua Science.
- 20- Polacco,J. C ; M. A. Holland . . 1993.Roles of urease in plant cells; In international review of cytology ( 145 ) : 65 -103 . Academic press. Inc.SanDiego.
- 21-Goldraij, A. B. ; L. J. Beamer & J. C. Polacco. 2003. Intra allelic complementation at the ubiquitous urease coding locus of soybean . Plant physiology . (132) : 1801 -1810 .
- 22- Khattab,M.; M.G. El-Torky; M.M.Mostafa and D.M. Reda.2000.Pre of re planting the produced corms on the vegetative growth, flowering and corms. Alex. J. Agrc. Res. ,45(3) : 201- 219.
- 23- الجودري , حياوي ويوه عطية . 2006 . تأثير نوعية مياه الري ومغنتها ومستويات السماد البوتاسي في بعض صفات التربة الكيميائية ونمو وحاصل الذرة الصفراء . رسالة ماجстير . كلية الزراعة . جامعة بغداد
- 24-Makhmoudov. E. 1998 . Report of the water problem institute at the

**Effect of magnetic water in the some parameters of growth  
& activity of some enzymes in the (*Raphanus raphanistrum*  
L.) Plant**

*A.K.AL-Anbari\**

*S.A.Jasem\*\**

\* Dep.of biology / college of science/ uni. Of Babelon

\* dangerous matters & Eco reserch / science & technology ministry

**Abstract**